

目 次

シンポジウム

細胞, 微小検体による病理診断

- 今, 臨床で期待される細胞・組織診断の応用 — を企画して 189
田 中 陽 一

細胞診の口腔外科臨床への応用

- 口腔外科医の立場から — 190
関 根 淨 治

微小検体の取り扱いについて

- Liquid Based Cytology の有用性と問題点 — 195
佐 藤 一 道, 山 根 源 之, 田 中 陽 一

細胞診による口腔癌検診

- 201
久 山 佳 代, 山 本 浩 嗣

頭頸部病変の病理診断における針生検の有効性

- 206
石 橋 浩 晃, 川 野 真 太 郎, 窪 田 泰 孝
中 村 誠 司, 白 砂 兼 光

微小細胞からの遺伝子ならびにタンパク発現解析法の応用

- 211
立 川 哲 彦, 入 江 太 朗, 山 本 剛
松 永 拓, 磯 部 友 秀

症 例

下顎骨に生じた中心性巨細胞肉芽腫の1例

- 221
佐 藤 春 樹, 藤 原 成 祥, 藤 井 仁
小 南 理 美, 阿 部 友 亮, 梅 村 昌 宏
大 岩 伊 知 郎

第25回日本口腔腫瘍学会総会記録

教育講演

口腔内リンパ腫

- とくにEB virus 関連病変を中心として— …………… 名古屋大医附属病院病理 中村 栄男…229

シンポジウム 1

S1-1 微小検体の取り扱いについて

- モノレイヤー標本の有用性と問題点— …………… 東京歯科大オーラルメディスン口外 佐藤 一道ほか…230

S1-2 細胞診の口腔外科臨床への応用 口腔外科医の立場から

- ……………長崎大歯学附属病院口外・ウメオ大顎顔面口外 関根 浄治…230

S1-3 細胞診による口腔癌検診……………日大松戸歯口口腔病理

久山 佳代ほか…230

S1-4 頭頸部病変の病理診断における針生検の有効性……………九州大院口腔顎顔面外科

石橋 浩晃ほか…231

S1-5 微小細胞・組織からの遺伝子ならびにタンパク発現解析法とその応用

- ……………昭和大歯口口腔病理 立川 哲彦ほか…231

シンポジウム 2

S2-1 悪性リンパ腫と小唾液腺癌の画像診断：所見を読み取る

2. 節外性悪性リンパ腫……………九州大院口腔顎顔面病態学 中山 英二ほか…232

S2-2 頸部リンパ節悪性リンパ腫……………東京医科歯科大院口腔放射線医学

倉林 亨ほか…232

S2-3 粘表皮癌（小唾液腺癌）の画像診断……………北海道大病院高次口腔医療センター

箕輪 和行…232

S2-4 腺様嚢胞癌……………愛知学院大歯放

有地 淑子ほか…233

ワークショップ 1

WS1-1 舌癌の診断……………埼玉県立がんセンター病理

出雲 俊之…234

WS1-2 原発巣の治療・手術方法……………自治医科大歯口外

草間 幹夫…234

WS1-3 舌癌の根治的放射線治療……………北海道大院歯放

中村 太保…234

WS1-4 原発巣の治療：原発巣の根治的化学放射線療法……………奈良県立医科大口外

桐田 忠昭…235

WS1-5 頸部リンパ節転移巣の治療……………岡山大院歯顎口口腔病態外科学

佐々木 朗…235

WS1-6 術前および術後補助療法……………奈良県立医科大口外

桐田 忠昭…235

WS1-7 舌再建術……………東京医科歯科大院顎顔面外科

山城 正司ほか…236

WS1-8 機能評価とリハビリテーション……………東京医療センター歯口外

大鶴 洋ほか…236

ワークショップ 2

WS2-1 下顎骨肉癌の臨床型分類試案……………熊本大医学薬学研究部

篠原 正徳…237

WS2-2 T/N 因子判定のための画像診断……………新潟大院顎顔面放射線学

林 孝文…237

WS2-3 深達度と下顎管分類……………札幌医科大口外

宮崎 晃亘ほか…237

WS2-4 下顎骨への浸潤様式……………埼玉県立がんセンター病理

出雲 俊之…238

WS2-5 浸潤様式判定のための画像読影……………九州大院口腔画像情報科学

中山 英二…238

WS2-6 周囲組織浸潤と予後……………鶴見大口外2

佐藤 徹…238

WS2-7 下顎骨肉癌手術検体の取扱い……………東京医科歯科大院口腔病態診断科学

岡田 憲彦…239

WS2-8 Tis 癌診断の進歩……………東京歯科大市川総合病院臨床検査科病理

田中 陽一…239

WS2-9 口腔癌術後の機能評価……………東京医科歯科大院顎顔面外科

山根 正之ほか…239

ワークショップ 3

WS3-1 エナメル上皮腫のアンケート結果について……………明倫短期大

山田 隆文…240

WS3-2	エナメル上皮腫に対する顎骨保存療法 —摘出・搔爬術を中心に—	大阪歯科大口外一	森田章介	240
WS3-3	エナメル上皮腫の顎骨保存的療法, 反復処置法	札幌鉄道病院歯口外	小林一三	241
WS3-4	エナメル上皮腫の顎骨切除療法	東京歯科大口外	野村武史	241

ミニシンポジウム 1

MS1-1	口腔癌治療における施設間相違	愛知学院大歯口外二	宮地 齊ほか	242
MS1-2	口腔扁平上皮癌 1 次症例の臨床的検討 —手術例について—	岐阜大院口腔病態	山下 知己ほか	242
MS1-3	手術療法を主体とした舌癌の治療成績 —高度進展癌を中心として—	東海大口外	太田 嘉英ほか	242
MS1-4	当科における舌癌の治療方針とその成績の検討	静岡市立静岡病院口外	長谷川和樹ほか	243
MS1-5	当科における舌癌 Stage III 症例の臨床統計的検討	兵庫県立成人病センター	井上 玲奈ほか	243

ミニシンポジウム 2

MS2-1	全国の歯科口腔外科における口腔癌術後摂食・嚥下障害への 取り組み (アンケート結果から)	愛知学院大歯口外二	大重日出男ほか	244
MS2-2	術前評価の有用性について	昭和大歯口腔リハビリテーション科	高橋 浩二	244
MS2-3	口腔癌術後患者におけるスクリーニングテストの有用性と限界について	愛知学院大歯口外二	渡邊 哲ほか	244
MS2-4	口蓋帆咽頭閉鎖機能 (いわゆる鼻咽腔閉鎖機能) を中心に	大阪大院顎口腔機能治療学	館村 卓	245
MS2-5	口腔癌術後における口腔機能評価に関する検討 —評価基準の統一に向けて—	九州大院口腔顎顔面外科	金城 亜紀ほか	245

一般演題 A

A-1	舌エコーと臨床発育様式に基づく舌癌治療方針の決定	久留米大歯口腔医療センター	古賀 真ほか	246
A-2	舌扁平上皮癌症例における原発巣切除断端の上皮異形成に関する 臨床病理組織学的検討	日本歯科大新潟病院口外	佐藤 英明ほか	246
A-3	舌扁平上皮癌 T1, 2N0 症例における頸部リンパ節後発転移に関する 臨床・病理組織学的検討	自治医科大歯口外	野口 忠秀ほか	247
A-4	嚥下機能回復を主目的とした舌広範切除後の標準的治療 —遊離腹直筋皮弁をスタンダードフラップとした再建の効果—	神戸大院顎口腔機能学	横尾 聡ほか	247
A-5	舌表在癌の深達度と予後に関する研究	慶應大歯口外	高森 康次ほか	248
A-6	舌扁平上皮癌 34 例の臨床統計	九州歯科大形態機能再建学	山本 哲彰ほか	248
A-7	舌扁平上皮癌一次治療症例の手術治療成績	姫路赤十字病院歯口外	河原 康ほか	248
A-8	T1・earlyT2 舌癌症例の検討 —局所切除後, 原発巣再発・後発頸部転移した症例について—	埼玉県立がんセンター口外	八木原一博ほか	249
A-9	上顎に生じた非ホジキンリンパ腫の 1 例	大阪医科大口外	有吉 靖則ほか	249
A-10	下唇知覚麻痺が初発症状であった下顎骨非ホジキンリンパ腫の 1 例	岡崎市民病院歯口外	木下 弘幸ほか	250
A-11	唾液腺, 涙腺に異時性に発症した悪性リンパ腫 (MALT タイプ) の 1 例	九州大院口腔顎顔面外科学	大山 順子ほか	250

A-12	ヨード生体染色における染色液の組成と染色結果に関する検討	信州大歯口外	栗田 浩ほか	251
A-13	早期口腔癌に対する新しい生体染色法の試み —indocyanine green (ICG) を応用した生体染色法について—	久留米大歯科口腔医療センター	岩本 修ほか	251
A-14	上皮性異形成を示す口腔白板症における Cyclin D1, Cyclin A, Cyclin B1 および Ki-67 の発現.....	大阪歯科大口外	辻 要ほか	251
A-15	舌早期癌症例における p-AKT 抗体を用いた切除断端評価の有用性	東京歯科大オーラルメディスン口外	渡邊 伸也ほか	252

一般演題 B

B-1	下顎臼歯部に発生した中心性巨細胞肉芽腫の 1 例	三重大院病態修復医学	藤井 祐ほか	253
B-2	下顎骨骨肉腫の 1 剖検例	自治医科大歯口外	松村 俊男ほか	253
B-3	下顎歯肉に転移した肝細胞癌の一例	大阪大院口外二	雨河 茂樹ほか	254
B-4	下顎関節突起にのみ転移した肝細胞癌の 1 例	高知大歯口外	鎌谷 宇明ほか	254
B-5	PET 検査が診断に有用だった転移性顎関節腫瘍の 1 例.....	獨協医科大	藤本 幸久ほか	254
B-6	口蓋に発生した嚢腺腫の 1 例	自治医科大歯口外	平塚 正樹ほか	255
B-7	16 歳に認められた口蓋多形性腺腫の 1 例	石川県立中央病院歯口外	名倉 功ほか	255
B-8	頸部結核性リンパ節炎を伴った上皮性筋上皮癌の 1 例	久留米大歯科口腔医療センター	横原 聡子ほか	255
B-9	口底部小唾液腺原発の明細胞癌の 1 例	琉球大顎顔面口腔機能再建学	仁村 文和ほか	256
B-10	耳下腺に発生した上皮筋上皮癌	稲沢市民病院歯口外	山森 美淑ほか	256
B-11	口腔多発癌の 1 例.....	新潟大組織再建口外	三上 俊彦ほか	256
B-12	口腔内に扁平上皮癌と悪性リンパ腫を同時に認めた 1 例	社会保険紀南病院歯口外	森田 祥弘ほか	257
B-13	一次治療後に遠隔転移をきたした 20 代舌扁平上皮癌患者の 2 例	熊本大院顎口腔病態学	松本友紀子ほか	257
B-14	ドセタキセルを中心とした多剤併用化学療法が肺転移巣に有用であった 耳下腺扁平上皮癌の 1 例	金沢医科大顎口腔機能病態学	金山 景錫ほか	258
B-15	口腔悪性腫瘍の治療後に生じた肺腫瘍（原発性・転移性）に対し VATS を施行した 3 症例	島根大歯口外	成相 義樹ほか	258
B-16	側頭下窩を中心に咀嚼筋間隙を占拠する周辺性エナメル上皮腫の 1 例	姫路赤十字病院歯口外	佐野 大輔ほか	259
B-17	上顎洞に発生した角化嚢胞性菌原性腫瘍の 1 例	手稲溪仁会病院歯口外	針谷 靖史ほか	259
B-18	オトガイ部に生じた巨大な下顎骨エナメル上皮腫の 1 例	熊本大院顎口腔病態学	中原 彩ほか	260
B-19	菌原性嚢胞の癌化が疑われた下顎の顎骨内癌の 2 例	豊川市民病院歯口外	藤浪 恒ほか	260
B-20	エナメル上皮癌の 2 例.....	東海大口外	大鶴 光信ほか	261
B-21	CDDP 投与後に抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) を 発症した下顎歯肉癌の 1 例	大阪医科大口外	藤田 寛ほか	261
B-22	著明な高カルシウム血症、類白血病反応を呈した G-CSF・PTHrP 産生性歯肉偏平癌の 1 例	鶴見大口外 2	井出 信次ほか	261
B-23	高カルシウム血症を伴った下顎エナメル上皮腫の 1 例	市立四日市病院歯口外	木村 嘉宏ほか	262
B-24	両側性のオトガイ部知覚鈍麻を初発症状とし、腫瘍崩壊症候群を契機に 発見された急性リンパ性白血病（バーキット型）の 1 例	東海大口外	佐々木 剛史ほか	262
B-25	著明な全身症状を伴った軟口蓋粘表皮癌の 1 例	産業医科大歯口外	久保 千沙ほか	262

B-26	輸血拒否患者（エホバの証人）の舌癌に対し舌半側切除術および 前腕皮弁再建術を施行した1例	奈良県立医科大口外	下村 忠弘ほか	263
B-27	温熱化学放射線療法後切除した下顎に対しチタンプレート・インプラント義歯で 咬合再建した下顎歯肉癌の1例	新潟大歯学総合病院顎顔面口外	星名 秀行ほか	263
B-28	胸鎖乳突筋（皮）弁による再建症例の検討	久留米大医学部歯科口腔医療センター	姉川絵美子ほか	264
B-29	口腔癌・前癌病変の切除時に施行した遊離皮膚移植に関する臨床的検討	鳥根大歯科口外	片山 暁恵ほか	264
B-30	根治的対応に苦慮している上顎体の1例	豊橋市民病院歯科口外	住吉 沙枝ほか	264
B-31	頬部に生じ唾液腺腫瘍と思われた毛芽腫の1例	日本大口外1	西村 敏ほか	265
B-32	上顎歯肉に発生した悪性黒色腫の3例	鹿児島大院顎顔面疾患制御学	別府 真広ほか	265
B-33	TS-1の内服によりワーファリンの効果が増強した下顎歯肉癌の1例	北海道大院口腔顎顔面外科	大廣 洋一ほか	266
B-34	頸動脈狭窄症を有する舌癌頸部リンパ節転移患者に頸動脈内膜剝離術と 頸部郭清術を同時に行った1例	東京女子医科大歯科口外	扇内 洋介ほか	266
B-35	Tomo Therapyを用いた頭頸部癌治療の経験	北斗病院歯科口外	高野 昌士ほか	266

一般演題（示説）

P-1-1	Survivin 癌ペプチドワクチン療法が奏効した切除不能再発頬粘膜癌の1例	札幌医科大口外	宮崎 晃亘ほか	267
P-1-2	口腔扁平上皮癌手術例の再発に関する臨床的検討	神戸大院顎口腔機能学	重田 崇至ほか	267
P-1-3	口腔扁平上皮癌二次症例に関する臨床的検討	神戸大院顎口腔機能学	小松原秀紀ほか	268
P-1-4	広範囲な浸潤発育をきたした再発性腺房細胞癌の1例	熊本大院顎口腔病態学	緒方 由実ほか	268
P-1-5	頭頸部悪性腫瘍に対するホウ素中性子捕捉療法（BNCT）の有効性	大阪大院顎口腔病態学	加藤 逸郎ほか	269
P-1-6	下顎歯肉扁平上皮癌の臨床病理学的検討 —顎骨浸潤様式の術前 X 線学的評価と治療成績—	東京医科歯科大顎顔面外科	山根 正之ほか	269
P-1-7	当科における口腔扁平上皮癌の臨床統計的検討	岐阜県立多治見病院歯科口外	大隅縁里子ほか	269
P-1-8	当科における上顎歯肉扁平上皮癌の臨床的検討	大分大歯科口外	高橋 喜浩ほか	270
P-1-9	当科における歯原性腫瘍の臨床的統計的検討： 新 WHO 分類（2005 年）による	大分大歯科口外	小川恵理子ほか	270
P-1-10	エナメル上皮腫 27 例の臨床病理学的検討	大分大歯科口外	間藤 隆紀ほか	270
P-1-11	非喫煙・非飲酒者における早期口腔扁平上皮癌の臨床的検討	金沢大院歯科口外	能崎 晋一ほか	271
P-1-12	若年者口腔癌の治療法と治療成績について	神戸大院顎口腔機能学	片岡 智子ほか	271
P-1-13	当科における多重癌の臨床的検討	琉球大顎顔面口腔機能再建学	上田 剛生ほか	272
P-1-14	当科における 80 歳以上の高齢口腔扁平上皮癌症例に対する治療成績	岩手医科大歯科口外	八木 正篤ほか	272
P-1-15	当科における術前後化学療法、放射線療法について	九州歯科大病態制御学	平島 惣一ほか	272
P-1-16	骨性異形成症細胞の増殖機構の解析およびマーカー遺伝子の検索	広島大顎口腔顎部医科学	重石 英生ほか	273
P-1-17	口腔扁平上皮癌患者における血漿 freeDNA のマイクロサテライト解析	東京歯科大口外	柿本 吉堂ほか	273
P-1-18	口腔扁平上皮癌における TS 遺伝子多型と 5-FU 感受性の関連性	大分大歯科口外	後藤 秀之ほか	274
P-1-19	舌扁平上皮癌における cIAP-1 発現に関する臨床病理学的検討	東京医科歯科大顎口腔外科学	七 十ほか	274
P-1-20	多形性腺腫内粘表皮癌における MECT1-MAML2 キメラ遺伝子の関与について	名古屋市立大歯科口外	佐久間英規ほか	275

P-1-21	口腔扁平上皮癌細胞に対する NPe6 を用いた光線力学的療法による 血管内皮細胞増殖因子の発現	弘前大医附属病院歯口外	中川 祥ほか	275
P-1-22	舌癌細胞株に対するレザフィリンを用いた光線力学療法 (Photodynamic Therapy: PDT) の抗腫瘍効果	愛知学院大口外 1	木下 篤敬ほか	275
P-1-23	5-ALA を用いた癌細胞検知に関する基礎的研究	東京医科歯科大院顎口外	植草 優ほか	276
P-1-24	ヒト歯肉扁平上皮癌細胞における重粒子線の殺細胞効果 およびアポトーシス誘導	奈良県立医科大口外	山川 延宏ほか	276
P-1-25	ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による口腔癌細胞に対する 抗腫瘍効果に関する基礎的研究	日本歯科大新潟生命歯学部口外 2	富田 智ほか	277
P-1-26	口腔扁平上皮癌細胞株における低分子ヘパリンの抗腫瘍効果	富山大歯口外	上田 耕平ほか	277
P-1-27	低電圧電気穿孔法によるハムスター口腔パピローマウイルス腫瘍モデルにおける DNA ワクチンの癌化抑制効果について	愛知学院大病理	前田 初彦ほか	277
P-1-28	新規遺伝子 Monad による口腔扁平上皮癌細胞の上皮-間葉移行の制御	大阪大附属病院検査部	中原 寛和ほか	278
P-1-29	口腔扁平上皮癌に対するプロテアソーム阻害剤の抗腫瘍増強効果	徳島大院口腔腫瘍制御学	原田 耕志ほか	278
P-2-1	口腔扁平上皮癌におけるリンパ節転移関連遺伝子の同定	獨協医科大口外	土肥 豊ほか	278
P-2-2	口腔扁平上皮癌における 5-FU 標的および代謝関連酵素の mRNA 発現と 臨床病理組織学的因子ならびに治療効果との関連について	高知大歯口外	立石 善久ほか	279
P-2-3	浸潤様式 4D 型細胞の正所性移植モデルにおける浸潤像の検討	金沢大院歯口外	川尻 秀一ほか	279
P-2-4	EXT1 遺伝子変異を認めた下顎骨関節突起の軟骨肉腫の一例	広島大院口外	西 裕美ほか	279
P-2-5	口腔扁平上皮癌における破骨細胞性骨吸収に関与する サイトカインの発現解析	東京歯科大口外	松原志津加ほか	280
P-2-6	口腔扁平上皮癌における Spleen tyrosine kinase の発現異常	東京歯科大口外	大金 覚ほか	280
P-2-7	Array-based CGH 法を用いた口腔扁平上皮癌の DNA コピー数異常に関する検討	山口大歯口外	内田堅一郎ほか	281
P-2-8	マイクロアレイ・プロテオーム解析に基づく口腔癌関連因子の検索	千葉大院臨床分子生物学	齋藤 謙悟ほか	281
P-2-9	口腔扁平上皮癌におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV16, 18) E6, E7 発現 および発癌過程への関与	獨協医科大口外	角田 賀子ほか	281
P-2-10	口腔領域の発がんにおける遺伝子多型と環境要因の交互作用についての分子疫学的研究	名古屋大院顎顔面外科学	古江 浩樹ほか	282
P-2-11	原発および肺・肝転移巣の網羅的遺伝子発現を解析した 口蓋腺 salivary duct carcinoma の 1 例	愛媛大院口腔顎顔面外科	中城 公一ほか	282
P-2-12	悪性黒色腫に対する Cationic Liposome を用いた Bax mRNA 導入による抗腫瘍効果 —In vitro, in vivo での検討—	三重病院歯口外	奥村 健哉ほか	283
P-2-13	カチオン化ゼラチンを用いた VEGF RNA 干渉による扁平上皮癌の遺伝子治療	神奈川歯科大口外	松本 剛一ほか	283
P-2-14	癌抗原 STEAP を標的とする口腔腫瘍免疫治療開発	札幌医科大口外	山本 崇ほか	283
P-2-15	口腔扁平上皮がんに対する survivin がんワクチン療法確立に向けての研究	札幌医科大口外	小林 淳一ほか	284
P-2-16	口腔癌細胞に対する全トランス型レチノイン酸 (ATRA) を用いた biochemical modulation に関する研究	札幌医科大口外	富原 圭ほか	284
P-2-17	TS-1 単独投与により腫瘍消失が得られた超高齢者上顎歯肉癌の 1 例	函館中央病院歯口外	北田 秀昭ほか	285

P-2-18	当科における放射線同時併用 TPF 療法について ……………横浜市立大附属市民総合医療センター歯口外・矯正歯科	太田 信介ほか…285
P-2-19	TS-1 放射線同時併用療法が著効した高齢者における上顎骨肉腫の 2 例 ……………金沢大院細胞浸潤学	吉澤 邦夫ほか…286
P-2-20	高齢ならびに全身疾患を持つ口腔進行癌症例に対する TS-1 併用放射線療法 ……………岡山大院歯顎口腔病態外科学	岸本 晃治ほか…286
P-2-21	上顎癌に対する術前補助療法の治療効果について ……宮崎大顎顔面口腔外科学	末廣 雄作ほか…287
P-2-22	口腔癌に対する放射線化学療法における自律神経障害に関する研究 (第 1 報) —心拍変動周波数解析による検討— ……横浜市立大顎顔面口腔機能制御学	渡 貫 圭ほか…287
P-2-23	口腔癌患者の気管切開に関する臨床統計的検討 —皮弁再建手術患者について— ……信州大歯口外	大久保雅基ほか…287
P-2-24	口腔再建手術後の術後せん妄に関する検討 ……東京医科歯科大院顎顔面外科学	光永 幸代ほか…288
P-2-25	口腔癌患者の術後せん妄に関する臨床統計的検討 —皮弁再建手術患者について— ……信州大歯口外	西澤理史歩ほか…288
P-2-26	当科の即時再建を行った長時間手術症例の臨床的検討 ……明海大口腔顎顔面外科 2	渡邊 容子ほか…289
P-3-1	口腔癌頸部リンパ節転移診断における携帯型超音波診断装置の有用性 ……………新潟大院医顎顔面放射線学	林 孝 文ほか…289
P-3-2	FDG-PET/CT 検査における口腔癌頸部リンパ節転移の評価 ……獨協医科大口外	品川 泰弘ほか…290
P-3-3	口腔癌センチネルリンパ節微小転移診断への OSNA 法の応用 ……………愛媛大院口腔顎顔面外科学	合田 啓之ほか…290
P-3-4	口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移の診断に関する検討 ……九州大病院	中 尾 祐ほか…290
P-3-5	外側舌リンパ節転移を認めた舌癌の一例 ……大阪府立急性期・総合医療センター口外	石 原 修ほか…291
P-3-6	口腔癌における後咽頭リンパ節転移例の検討 ……東京医科歯科大院顎口外	原田 浩之ほか…291
P-3-7	口腔癌皮膚合併切除例に対する検討 ……東京医科歯科大院顎口腔外科学	島本 裕彰ほか…291
P-3-8	口腔扁平上皮癌の潜在的頸部リンパ節転移ならびに 微小転移についての検討 ……東京医科歯科大院顎顔面外科学	佐藤 博章ほか…292
P-3-9	口腔癌に対する浅側頭動脈よりの超選択的動注法 (HFT 法) を 用いた連日同時放射線化学療法 —頸部リンパ節転移の検討— ……名古屋大院顎顔面外科学	山本 憲幸ほか…292
P-3-10	下顎区域切除術後補綴例の VAS を用いた患者満足度調査 ……愛知学院大二口外	白井 秀治ほか…293
P-3-11	血管柄付き遊離腓骨皮弁移植は下顎の標準再建となり得るか…神戸大院顎口腔機能学	横 尾 聡ほか…293
P-3-12	下顎半側切除後の標準的再建に関する一考察 ……神戸大院顎口腔機能学	小國 晶子ほか…293
P-3-13	下顎再建時のラグスクリューによる骨接合 Lag-screw osteosynthesis for mandibular reconstruction ……………名古屋第一赤十字病院口外	大岩伊知郎ほか…294
P-3-14	三次元光造形頭蓋樹脂模型を利用したチタンメッシュとインプラントによる下顎再建法 ……………佐賀大歯口外	山下 佳雄ほか…294
P-3-15	初発口腔がん患者の術前・術後の心理特性および QOL ……………東京医科歯科大院心療・緩和医療学	小 泉 文ほか…295
P-3-16	頭頸部がん患者の QOL と心理特性 ……東京医科歯科大院顎口腔外科学	望月 裕美ほか…295
P-3-17	口腔癌終末期医療の臨床的検討 ……奈良県立医科大口外	青木久美子ほか…296
P-3-18	認知症を有した口腔がん患者の臨床病態的観察 ……田川市立病院歯口外	立 石 晃…296
P-3-19	下顎骨肉腫の術前 CT による骨吸収様式と病理組織学的浸潤度の相違について ……………東京歯科大学口腔がんセンター	岡崎雄一郎ほか…296

P-3-20	実物大臓器立体石膏モデルの顎骨腫瘍症例に対する臨床応用の有用性	東京歯科大水道橋病院口外	小林 弥生ほか	297
P-3-21	3D-CT angiography による頭頸部血管性病変の3次元的描出	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	岩井 俊憲ほか	297
P-3-22	咀嚼筋隙に生じた静脈奇形に対するナビゲーション支援下内視鏡手術	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	岩井 俊憲ほか	297
P-3-23	顎動脈の走行に関する臨床解剖学的検討	水原郷病院歯口外	大竹 一平ほか	298
P-3-24	頸部郭清術中に経験した内頸静脈の破格2例	碧南市民病院歯口外	高木 雄基ほか	298
P-3-25	血流改変術を併用した口腔癌に対する浅側頭動脈よりの超選択的動注法の試み	春日井市民病院歯口外	丹下 和久ほか	299
P-3-26	口腔扁平上皮癌に対する超選択的動注化学療法と放射線治療の 併用による術前治療の経験	宮崎大顎顔面口腔外科学	井川 加織ほか	299
P-3-27	浅側頭動脈よりの超選択的動注法 (HFT 法) を用いた連日同時放射線化学療法 —手術不可能症例と手術拒否症例の検討—	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	福井 敬文ほか	300
P-3-28	口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移に放射線同時併用超選択的 動注化学療法が奏功した2例	岩手医科大口外一	山田ちさとほか	300
P-3-29	リザーブシステムを用いた口腔悪性腫瘍の検討	大垣市民病院歯口外	各務 尚之ほか	301

関連国際学会参加記録

ネパールにおける国際顎顔面外科学会 (ICMFS) に出席して	303
茂 木 健 司	

国際学会のご案内

2007 年度第 1 回理事会議事録
 2007 年度評議員会議事録
 2007 年度総会議事録
 2007 年度第 2 回理事会議事録
 役員・委員会一覧
 会 則
 口腔腫瘍研究助成基金運用規定
 投稿規定